

世界知的所有権機関 事 務 国 際

特許協力条約に基づいて公開されたと際出願



(51) 国際特許分類6 H04N 5/46, G01C 21/00, H04B 1/06 (11) 国際公開番号

WO99/66723

(43) 国際公開日

1999年12月23日(23.12.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/02652

A1

(22) 国際出願日

1998年6月16日(16.06.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

三菱電機株式会社

(MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP]

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

小山 肇(KOYAMA, Hajime)[JP/JP]

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 田澤博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.) 〒100-0013 東京都千代田区霞が関三丁目5番1号

霞が関IHFビル4階 Tokyo, (JP)

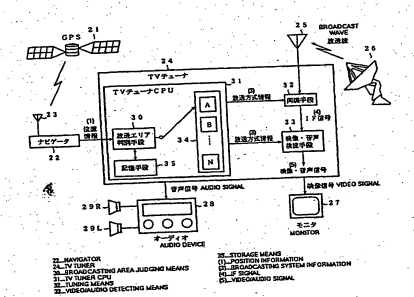
CN, JP, KR, MX, RU, US, 欧州特許 (AT, BE, (81) 指定国 CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: RECEIVER

受信機 (54)発明の名称



A receiver which selects a broadcasting system corresponding to the position of the vehicle having the receiver is selected among a (57) Abstract plurality of predetermined broadcasting systems by a broadcasting system selecting means and the selected broadcasting system. An optimum receiving state can be always ensured.